

**msi**

M O T H E R B O A R D S

B360-A PRO

B U S I N E S S E L E G A N C E



FEATURES

**EZ Debug LED**

Hilfreiche LED-Anzeige für leichtes Troubleshooting.

**PCI-E Steel Armor**

Schützt deine Grafikkarten gegen Verbiegen und EMI.

**Core Boost**

Verbessertes Design zur Unterstützung von Mehrkern-Prozessoren

**PCI-E Steel Armor**

Schützt deine Grafikkarten gegen Verbiegen und EMI.

**MULTI-GPU**

Unterstützt Grafikkarten im Dual AMD CrossFire™ Verbund. Optimale Slot-Platzierung sorgt für die beste Luftzirkulation.

**Core Boost**

Verbessertes Design zur Unterstützung von Mehrkern-Prozessoren

**PCI-E Steel Armor**

Schützt deine Grafikkarten gegen Verbiegen und EMI.

**Core Boost**

Verbessertes Design zur Unterstützung von Mehrkern-Prozessoren

**Core Boost**

Verbessertes Design zur Unterstützung von Mehrkern-Prozessoren

**Core Boost**

Verbessertes Design zur Unterstützung von Mehrkern-Prozessoren

**PCI-E Steel Armor**

Schützt deine Grafikkarten gegen Verbiegen und EMI.

**Core Boost**

Verbessertes Design zur Unterstützung von Mehrkern-Prozessoren

**PCI-E Steel Armor**

Schützt deine Grafikkarten gegen Verbiegen und EMI.

**Core Boost**

Verbessertes Design zur Unterstützung von Mehrkern-Prozessoren

**Core Boost**

Verbessertes Design zur Unterstützung von Mehrkern-Prozessoren.

**Core Boost**

Verbessertes Design zur Unterstützung von Mehrkern-Prozessoren

SPECIFICATIONS

Modellname	B360-A PRO
Unterstützte Prozessoren	Intel® Core™ / Pentium® Gold / Celeron® Prozessoren der achten Generation
Prozessorsockel	LGA 1151
Chipset	Intel® B360 Chipset
Grafikschmittstelen	2 x PCI-E 3.0 x16 Slots
Unterstützt	Unterstützt 2-Way AMD® CrossFire™
Displayschnittstellen	DisplayPort, DVI-D - erfordert Prozessorgrafik
Arbeitsspeicher	
Erweiterungsslots	4 x DIMMs, Dual Channel DDR4 bis zu 2666
Speicher	4 x PCI-E x1 Slots
USB-Anschlüsse	5 x SATA 6Gb/s
LAN	1 x Turbo M.2 Slot, unterstützt Intel® Optane™
Audio	5 x USB 3.1 (Gen2) Typ A+C + 4 x USB 3.1 (Gen1) + 6 x USB 2.0
LAN	Intel® I219-V Gigabit LAN
Audio	8-Kanal (7.1) HD-Audio mit Audio Boost

**msi**®

M O T H E R B O A R D S

B360-A PRO

B U S I N E S S E L E G A N C E

**Core Boost**

Verbessertes Design zur Unterstützung von Mehrkern-Prozessoren

**PCI-E Steel Armor**

Schützt deine Grafikkarten gegen Verbiegen und EMI.

**Core Boost**

Verbessertes Design zur Unterstützung von Mehrkern-Prozessoren

**Core Boost**

Verbessertes Design zur Unterstützung von Mehrkern-Prozessoren

**Core Boost**

Verbessertes Design zur Unterstützung von Mehrkern-Prozessoren

**Core Boost**

Verbessertes Design zur Unterstützung von Mehrkern-Prozessoren

**PCI-E Steel Armor**

Schützt deine Grafikkarten gegen Verbiegen und EMI.

**Core Boost**

Verbessertes Design zur Unterstützung von Mehrkern-Prozessoren

**Core Boost**

Verbessertes Design zur Unterstützung von Mehrkern-Prozessoren

**Core Boost**

Verbessertes Design zur Unterstützung von Mehrkern-Prozessoren

**PCI-E Steel Armor**

Schützt deine Grafikkarten gegen Verbiegen und EMI.

**Core Boost**

Verbessertes Design zur Unterstützung von Mehrkern-Prozessoren

**PCI-E Steel Armor**

Schützt deine Grafikkarten gegen Verbiegen und EMI.

**MULTI-GPU**

Unterstützt Grafikkarten im AMD CrossFire™ Verbund. Optimale Slot-Platzierung sorgt für die beste Luftzirkulation.

**PCI-E Steel Armor**

Schützt deine Grafikkarten gegen Verbiegen und EMI.

**EZ Debug LED**

Hilfreiche LED-Anzeige für leichtes Troubleshooting.

**Audio Boost**

Belohn die Ohren mit studioreifen Sounds für das immersivste Audio-Erlebnis.

**msi**

M O T H E R B O A R D S

B360-A PRO

B U S I N E S S E L E G A N C E

**Turbo M.2**

Lässt mit PCI-E Gen3 x4 NVMe basierte SSDs höhere Leistung erbringen.

**EZ Debug LED**

Hilfreiche LED-Anzeige für leichtes Troubleshooting.

**DDR4 Boost**

DDR4 Boost sorgt für schnellere Datenübertragung für beste Gaming-Leistung und Stabilität.

**Audio Boost**

Belohnen deine Ohren mit studioreifen Sounds für das immersivste Audio-Erlebnis.

**DDR4 Boost**

DDR4 Boost sorgt mit schnellerer Datenübertragung für beste Gaming-Leistung und Stabilität.

**EZ Debug LED**

Hilfreiche LED-Anzeige für leichtes Troubleshooting.

**DDR4 Boost**

DDR4 Boost sorgt mit schnellerer Datenübertragung für beste Gaming-Leistung und Stabilität.

**Turbo M.2**

Lässt NVMe basierte SSDs mit PCI-E Gen3 x4 höhere Leistung erbringen.

**Audio Boost**

Belohnen deine Ohren mit studioreifen Sounds für das immersivste Audio-Erlebnis.

**X-Boost**

Diese Software erkennt alle Speicherarten (interne/externe HDD oder Optane) und gibt diesen einen Leistungsschub.

**EZ Debug LED**

Hilfreiche LED-Anzeige für leichtes Troubleshooting.

**DDR4 Boost**

DDR4 Boost sorgt mit schnellerer Datenübertragung für beste Gaming-Leistung und Stabilität.

**EZ Debug LED**

Hilfreiche LED-Anzeige für leichtes Troubleshooting.

**Core Boost**

Verbessertes Design zur Unterstützung von Mehrkern-Prozessoren

**DDR4 Boost**

DDR4 Boost sorgt mit schnellerer Datenübertragung für beste Gaming-Leistung und Stabilität.

**DDR4 Boost**

DDR4 Boost sorgt mit schnellerer Datenübertragung für beste Gaming-Leistung und Stabilität.

**Audio Boost**

Belohnen deine Ohren mit studioreifen Sounds für das immersivste Audio-Erlebnis.



M O T H E R B O A R D S

B360-A PRO

B U S I N E S S E L E G A N C E



EZ Debug LED

Hilfreiche LED-Anzeige für leichtes Troubleshooting.



DDR4 Boost

DDR4 Boost sorgt mit schnellerer Datenübertragung für beste Gaming-Leistung und Stabilität.



Turbo M.2

Lässt NVMe basierte SSDs mit PCI-E Gen3 x4 höhere Leistung erbringen.



Audio Boost

Belohn die Ohren mit studioreifen Sounds für das immersivste Audio-Erlebnis.



DDR4 Boost

DDR4 Boost sorgt mit schnellerer Datenübertragung für beste Gaming-Leistung und Stabilität.



Core Boost

Verbessertes Design zur Unterstützung von Mehrkern-Prozessoren



PCI-E Steel Armor

Schützt deine Grafikkarten gegen Verbiegen und EMI



Core Boost

Verbessertes Design zur Unterstützung von Mehrkern-Prozessoren



Core Boost

With premium layout and optimized power design to support more cores and provide better performance.



Core Boost

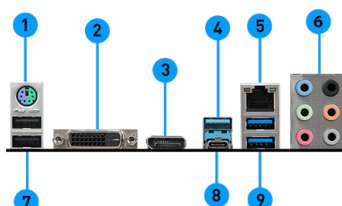
Verbessertes Design zur Unterstützung von Mehrkern-Prozessoren



Core Boost

Verbessertes Design zur Unterstützung von Mehrkern-Prozessoren

CONNECTIONS



1. PS/2 Combo Port

3. DisplayPort

5. LAN Port

7. USB 2.0 Port

9. USB 3.1 Gen1

2. DVI-D Port

4. USB 3.1 Gen2 Type A

6. HD Audio Connectors

8. USB 3.1 Gen2 Type C